

已发表的中文论文

1. **李巍**.胆固醇、脂蛋白和动脉粥样硬化(综述). *江西医药*, 1988; 23(2): 139-144
2. **李巍**.脂蛋白受体研究的某些进展(综述). *赣南医学院学报*, 1989; 9(1-2): 46-50
3. **李巍**,冯宗忱,邓耀祖.巨噬细胞对正常人极低密度脂蛋白亚组分代谢的研究. *生物化学杂志*, 1993; 9(3): 287-292
4. 黄郁庭, 邓耀祖, 宗义强, **李巍**, 冯宗忱.巨噬细胞正常人极低密度脂蛋白受体的配体特异性的初步研究. *同济医科大学学报*, 1994; 23(3): 171-174
5. 肖正华, 刁学廉, **李巍**.糖尿病患者血清铜蓝蛋白的变化及其临床意义. *中国糖尿病杂志*, 1994; 2(2): 117
6. **李巍**.ROC曲线评价血清脂类在冠心病及脑血管病患者中的检测意义. *陕西医学检验*, 1996; 11(4): 40-43
7. **李巍**,杜传书.点突变的基因诊断方法的进展(综述). *国外医学分子生物学分册*, 1996; 18(5): 233-236
8. **李巍**,杜传书.哺乳动物细胞中周期蛋白质依赖激酶抑制物的研究进展(综述). *国外医学遗传学分册*, 1996; 19(5): 237-239
9. **李巍**,杜传书.白血病中P16 基因突变的检测. *中山医科大学学报*, 1997; 18(增刊): 13-16, 20
10. **李巍**,杜传书.白血病BCR-ABL融合基因逆转录PCR检测中的实验因素探讨. *中山医科大学学报*, 1997; 18(2): 96-99
11. 韩家莲, **李巍**,冯太宝,肖正华,陈蕃.糖尿病患者红细胞G6PD和SOD酶活性降低的意义探讨. *中国综合医学*, 1997; 第7集, 404-407
12. **李巍**,韩家莲.血清LD1 快速测定法及其在急性心梗早期诊断中的价值. *陕西医学检验*, 1998; 13(1):1-3
13. **李巍**,杜传书.重组PCR构建bcr-abl mRNA竞争PCR内标物. *中华医学遗传学杂志*, 1998; 15(3): 143-146. PMID: 9621120
14. **李巍**,杜传书.竞争PCR定量bcr-abl mRNA方法的建立与应用. *中华血液学杂志*, 1998; 19(2):100-101
15. 韩家莲, **李巍**,冯泰宝,肖正华,陈蕃.2型糖尿病患者中G6PD缺乏症的基因频率及其对糖化血红蛋白测定的影响. *中华内分泌代谢杂志*, 1998; 14(2): 135
16. **李巍**,蔡志明,林坚,宋丹,韩家莲,杜传书.ARMS法快速鉴定中国人非缺失型地中海贫血基因型. *中华血液学杂志*, 1999; 20(4):219-220
17. **李巍**,蔡志明,张庆,韩家莲.中国汉族人群及糖尿病患者VLDL受体基因 CGG重复序列多态性. *中华医学遗传学杂志*, 1999; 16(4): 265-266